



(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
3. März 2005 (03.03.2005)

PCT

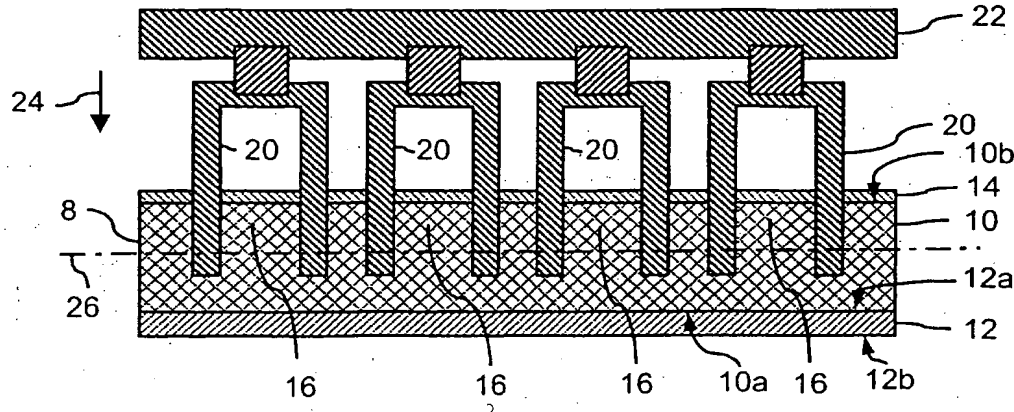
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/018874 A1**

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: **B24B 1/04**, B28D 5/04, B26D 7/08
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/009177
- (22) Internationales Anmeldedatum: 16. August 2004 (16.08.2004)
- (25) Einreichungssprache: Deutsch
- (26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
- (30) Angaben zur Priorität:  
103 37 920.7 18. August 2003 (18.08.2003) DE
- (71) Anmelder (*für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US*): SCHOTT AG [DE/DE]; Hattenbergstr. 10, 55122 Mainz (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (*nur für US*): VOS, Markus [DE/DE]; Hammergasse 21, 55218 Ingelheim (DE).
- (74) Anwalt: HERDEN, Andreas; Blumbach, Kramer & Partner GbR, Alexandra Str. 5, 65187 Wiesbaden (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (*soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart*): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

(54) Title: METHOD FOR THE PRODUCTION OF COMPONENTS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON BAUTEILEN



WO 2005/018874 A1

(57) Abstract: The invention relates to a method for the production of components, more particularly glass plates, for instance, as windows for opto caps for optical components. The invention aims at providing an economical method that ensures high surface quality of the components. The inventive method comprises the following steps: providing a substrate (10), providing a carrier (12), connecting a first surface (10a) of the substrate (10) to a first surface (12a) of the carrier (12), for example, by laminating a carrier film, carving the components (16) from the substrate (10), for example, by means of ultrasonic vibration lapping or sand blasting, wherein the components (16) are held together directly after being carved from the carrier (12) and removing the components (16) from the carrier (12) in order to separate the components (16).

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von Bauteilen, insbesondere Glasplättchen, z.B. als Fenster für Optokappen für optische Bauelemente. Es ist eine Aufgabe ein kostengünstiges Verfahren bereit zu stellen, welches eine hohe Oberflächenqualität der Bauteile gewährleistet. Das erfundungsgemäße Verfahren umfasst die Schritte: Bereitstellen eines Substrats (10), Bereitstellen eines Trägers (12), Verbinden einer ersten Oberfläche (10a) des Substrats (10) mit einer ersten Oberfläche (12a) des Trägers (12), z.B. Auflaminieren einer Trägerfolie, Herausarbeiten der Bauteile (16) aus dem Substrat (10), z.B.

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*